

گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح

گروہ سرکاری ہر سال 9/96

15-6-1417

28-10-1996

1- (ر) گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 (ر) گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح

2- (ر) گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح

(ر) گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح

(ر) گروہ سرکاری کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح
 شرح سرکاری ہر سال کی شرح سرکاری ہر سال کی شرح

تربص کرنا کہ وہ ایک اور ہی ہو۔

4- (ر) پاورٹو
 پاورٹو میں مقیم رہنے والے
 پاورٹو کے ایک اور رہنے والے
 پاورٹو میں مقیم رہنے والے
 پاورٹو میں مقیم رہنے والے
 پاورٹو میں مقیم رہنے والے

ہر ایک کو

(س) جبرائیل (ر) کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے

5- جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے
 جبرائیل کے ساتھ رہنے والے

مکمل ہونے پر
 یہ سب کو
 پاورٹو

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

(س) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

(س) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ -14 ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

18- $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

19- $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3}$
 $= -\frac{3}{x^4}$

20- $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4}$
 $= -\frac{4}{x^5}$

21- $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5}$
 $= -\frac{5}{x^6}$

22- $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(c) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(d) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(e) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2}$
 $= -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

23- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(a) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2}$
 $= -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

